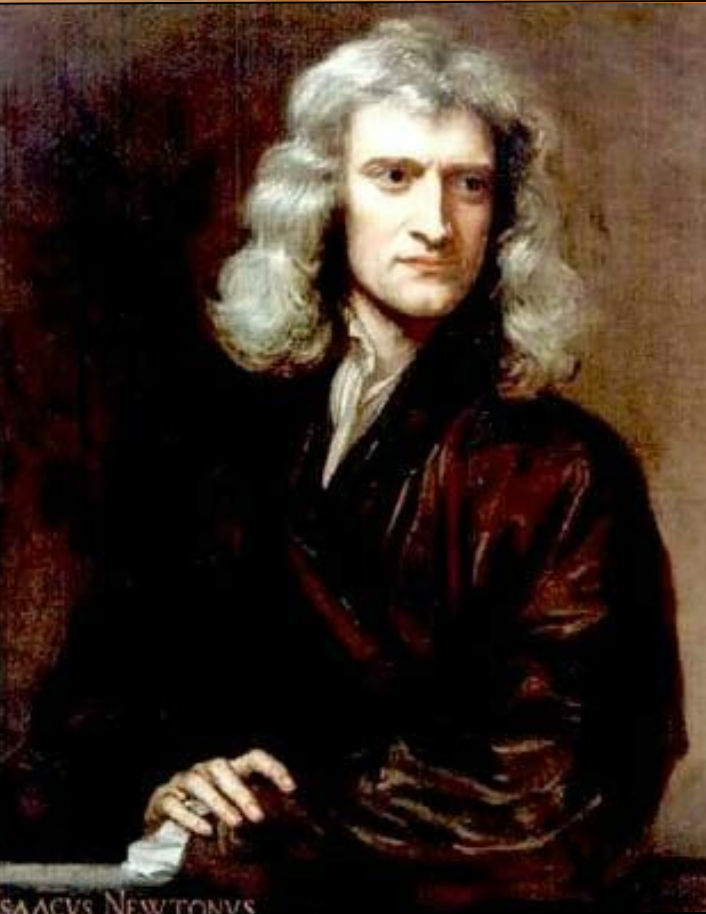


Тема урока:

Степенная функция и ее график.





*Как алгебраисты
вместо AA , AAA , ...
пишут A^2 , A^3 , ...
так я вместо*

$$\frac{1}{a}, \frac{1}{a^2}, \frac{1}{a^3}$$

пишу a^{-1} , a^{-2} , a^{-3} , ...

Ньютона И.



Нам знакомы функции:

y

Прямая

$$y = x$$

x

y

Парабола

$$y = x^2$$

x

v

Все эти функции являются частными случаями степенной функции

$$y = x^3$$

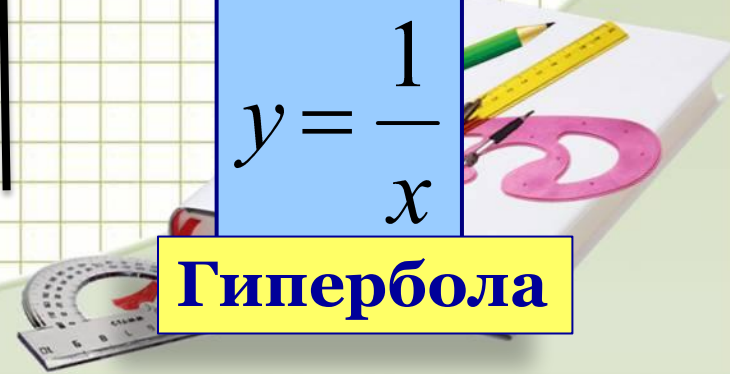
x

Кубическая парабола

$$y = \frac{1}{x}$$

x

Гипербола





Определение:

Степенной функцией
называется функция вида

$$y = x^p$$

где p – заданное
 действительное
 число

Свойства и график степенной функции
 зависят от свойств степени с
 действительным показателем, и в частности
 от того, при каких значениях x и p имеет
 смысл степень x^p .





Степенная функция:

Показатель $p = 2n$ – четное натуральное
число $y = x^2, y = x^4, y = x^6, y = x^8, \dots$

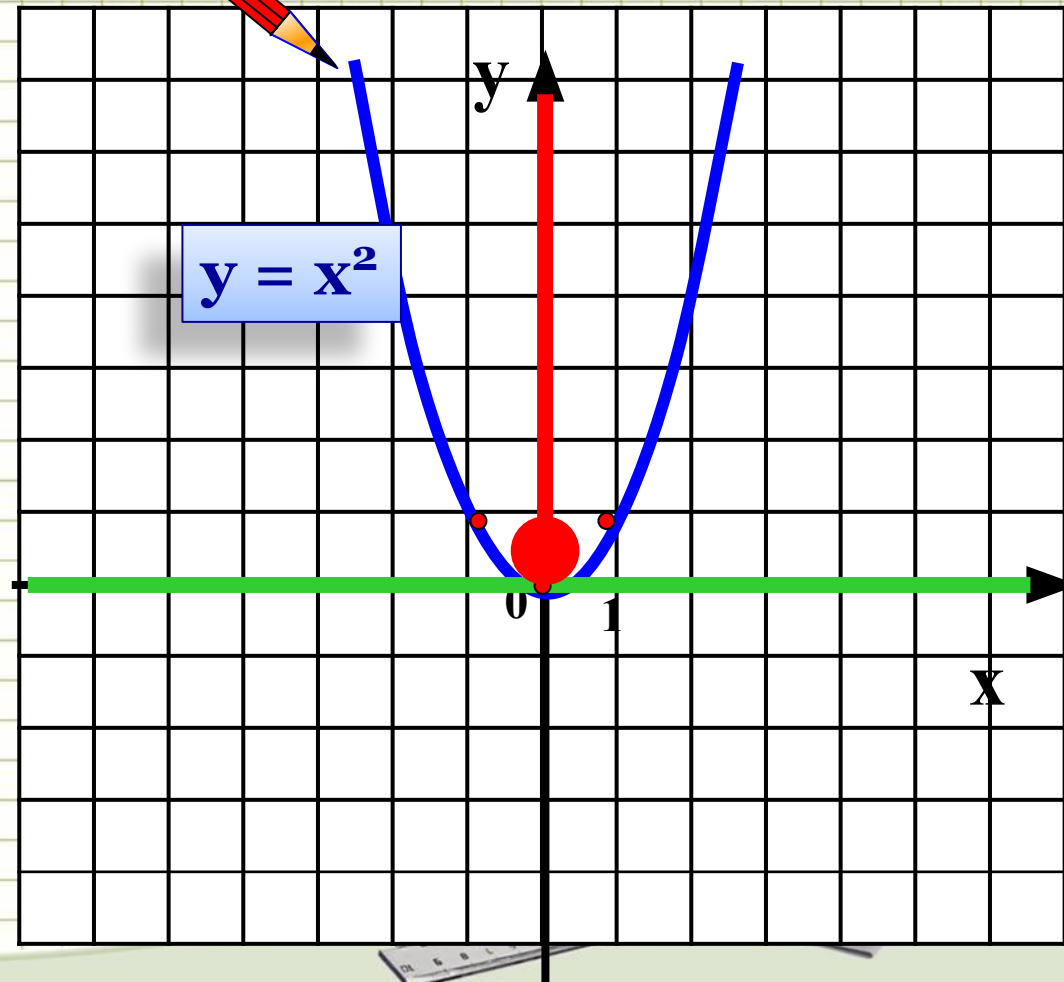
$$D(y) : x \in R$$

$$E(y) : y \geq 0$$

Функция $y = x^{2n}$ четная,
т.к. $(-x)^{2n} = x^{2n}$

Функция убывает на
промежутке $(-\infty; 0]$

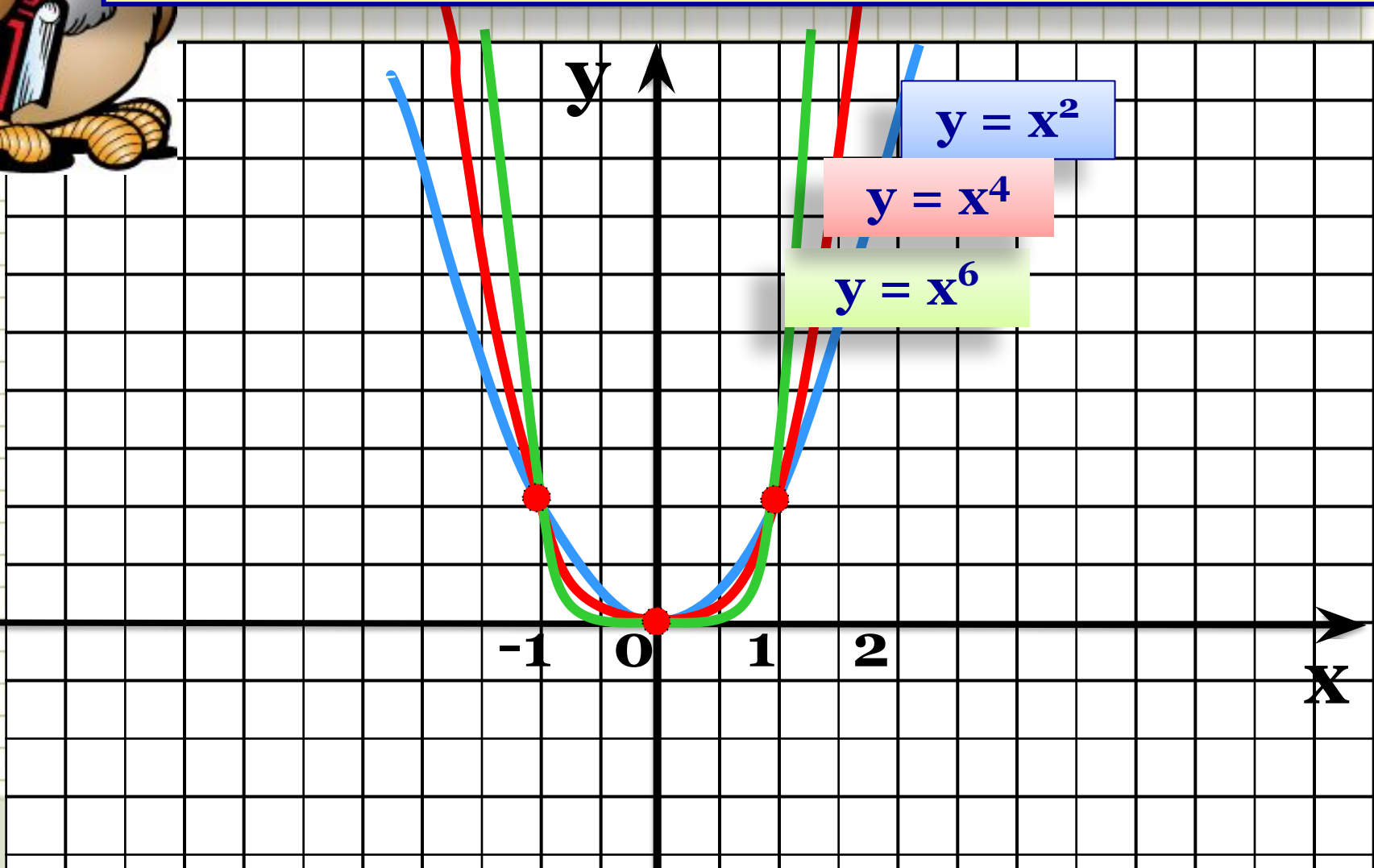
Функция возрастает
на промежутке $[0; +\infty)$





Степенная функция:

Показатель $p = 2n$ – четное натуральное
число $y = x^2$, $y = x^4$, $y = x^6$, $y = x^8$, ...





Степенная функция:

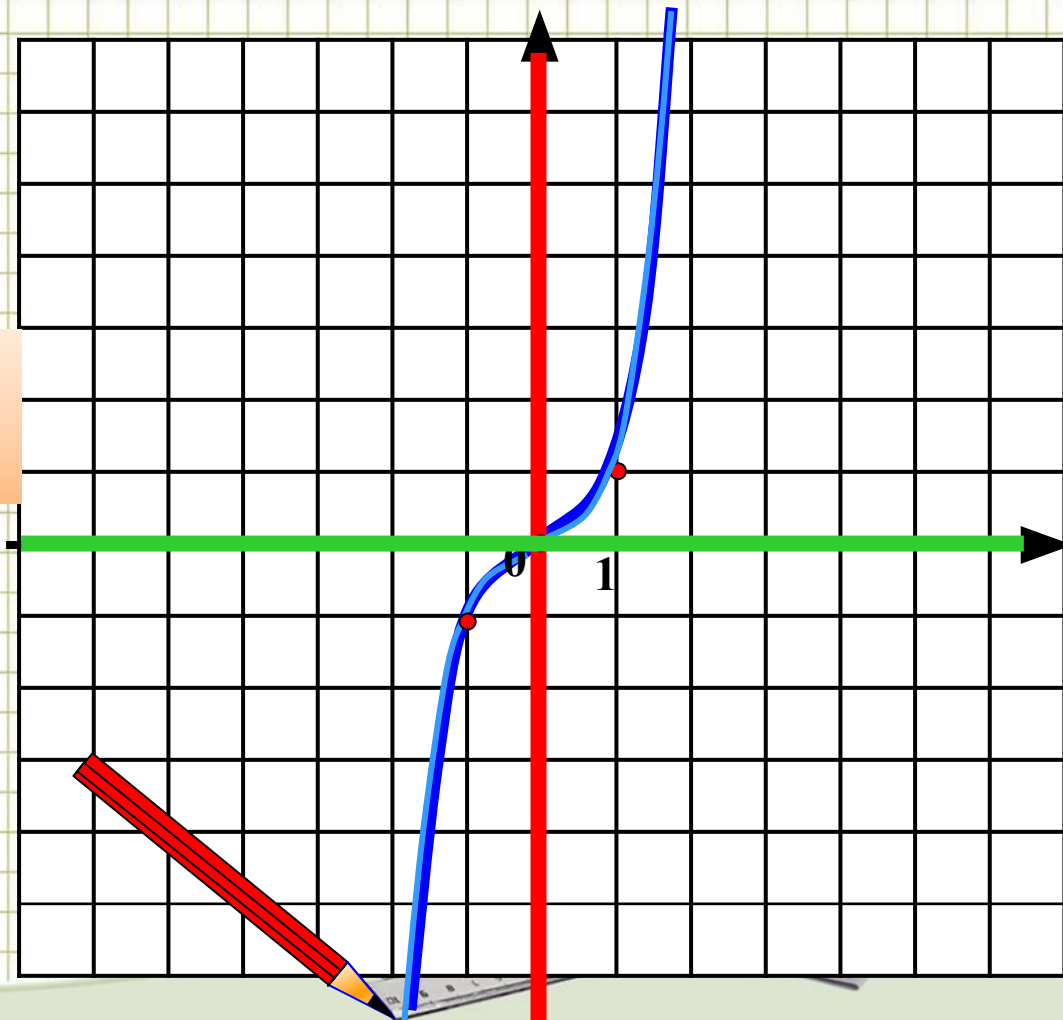
Показатель $p = 2n-1$ – нечетное натуральное число $y = x^3, \quad y = x^5, \quad y = x^7, \quad y = x^9, \dots$

$$D(y) : x \in R$$

$$E(y) : y \in R$$

Функция $y=x^{2n-1}$ нечетная,
т.к. $(-x)^{2n-1} = -x^{2n-1}$

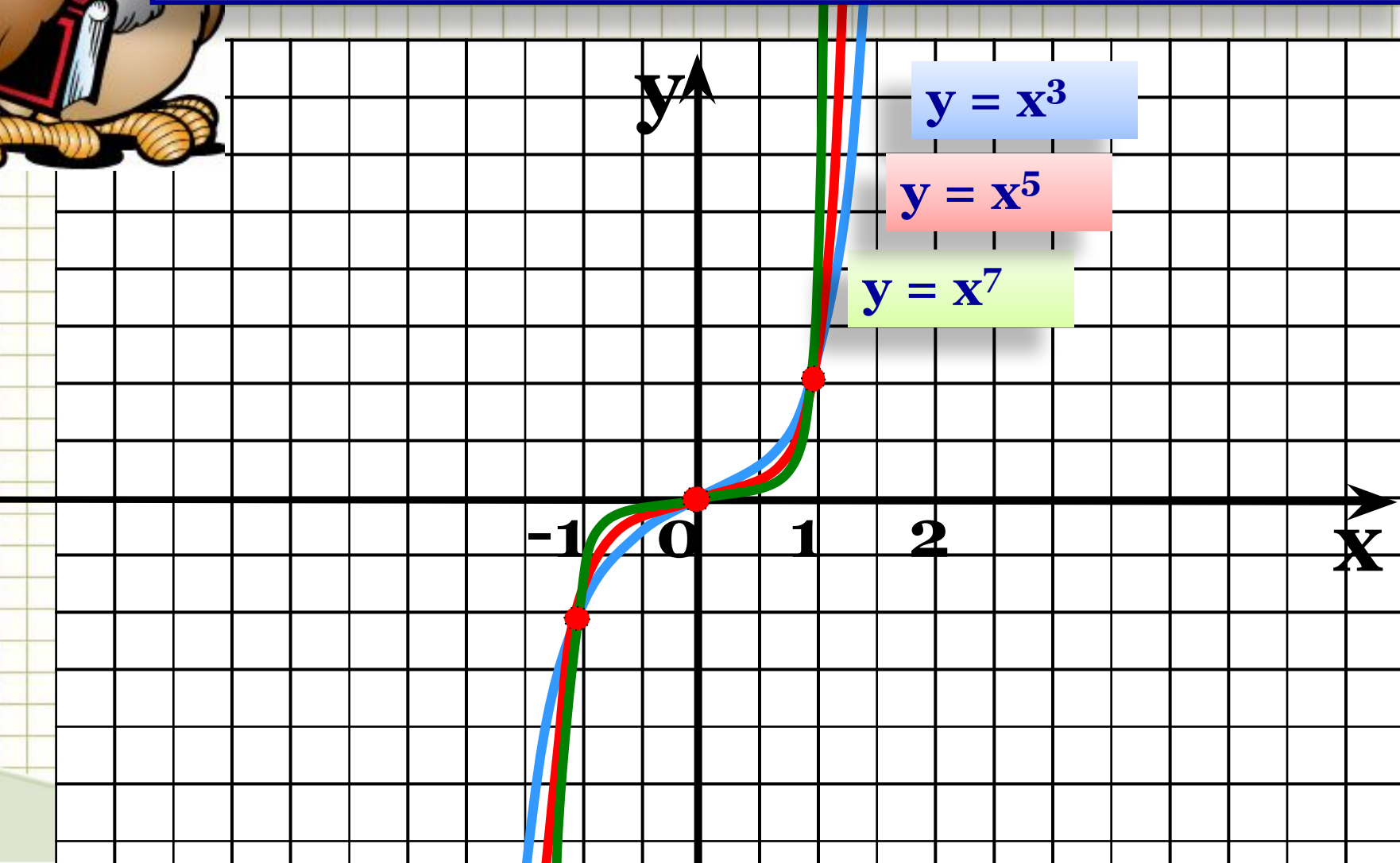
Функция возрастает на
промежутке $(-\infty; +\infty)$





Степенная функция:

Показатель $p = 2n-1$ – нечетное натуральное число $y = x^3, \quad y = x^5, \quad y = x^7, \quad y = x^9, \dots$





Степенная функция:

Показатель $p = -2n$ – где n натуральное
число $y = x^{-2}$, $y = x^{-4}$, $y = x^{-6}$, $y = x^{-8}$, ...

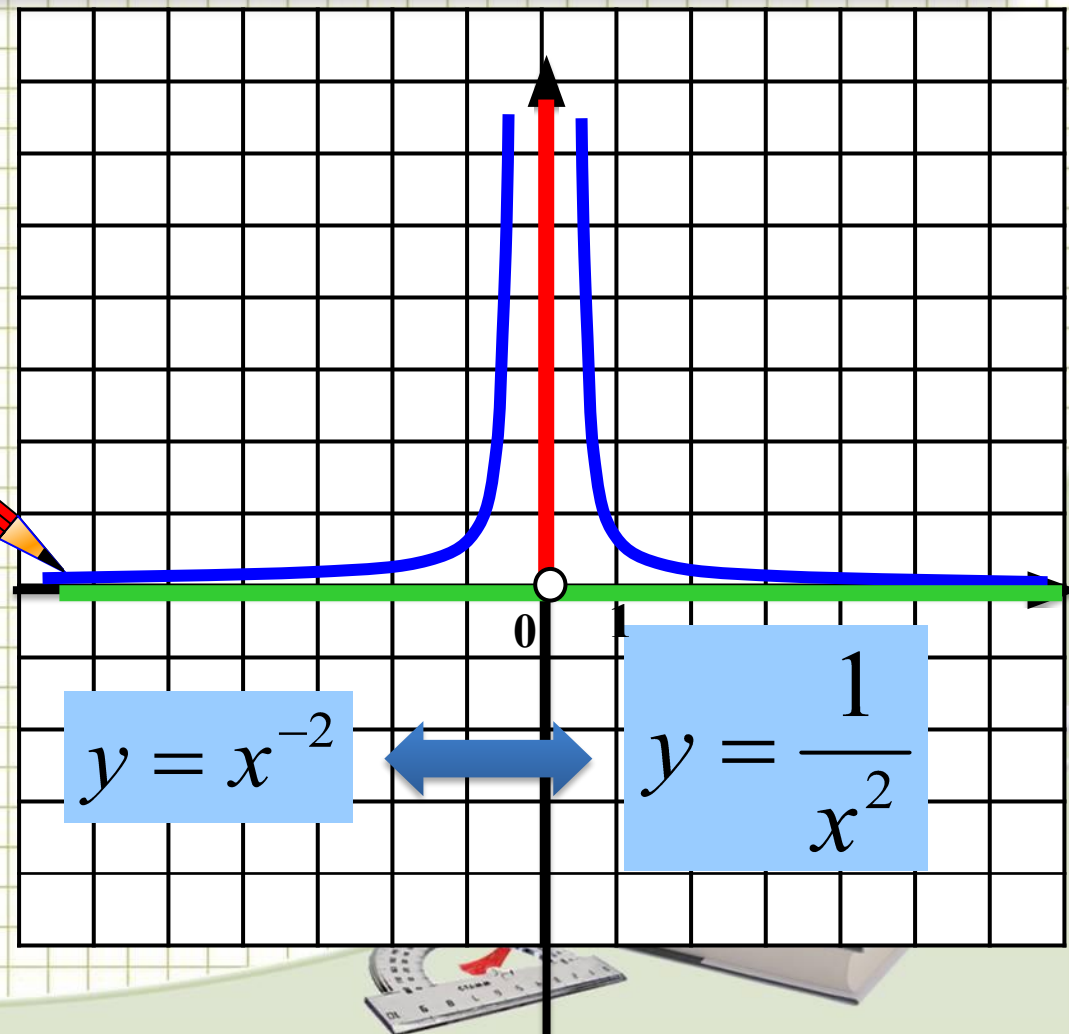
$$D(y) : x \neq 0$$

$$E(y) : y > 0$$

Функция $y = x^{-2n}$ чётная,
т.к. $(-x)^{-2n} = x^{-2n}$

Функция возрастает на
промежутке $(-\infty; 0)$

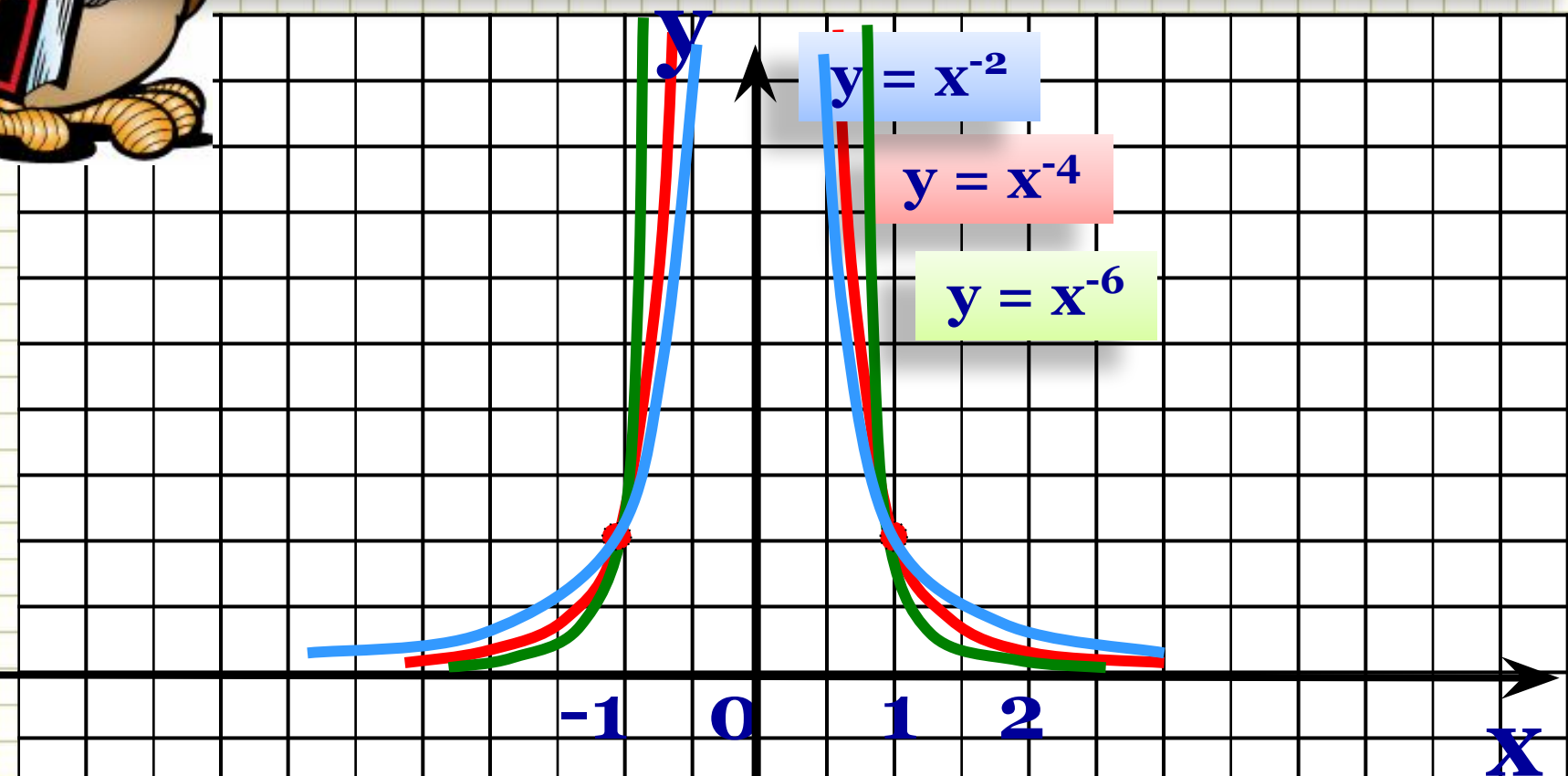
Функция убывает
на промежутке $(0; +\infty)$





Степенная функция:

Показатель $p = -2n$ – где n натуральное
число $y = x^{-2}$, $y = x^{-4}$, $y = x^{-6}$, $y = x^{-8}$, ...





Степенная функция:

Показатель $p = -(2n-1)$ – где n натуральное
число $y = x^{-3}$, $y = x^{-5}$, $y = x^{-7}$, $y = x^{-9}$, ...

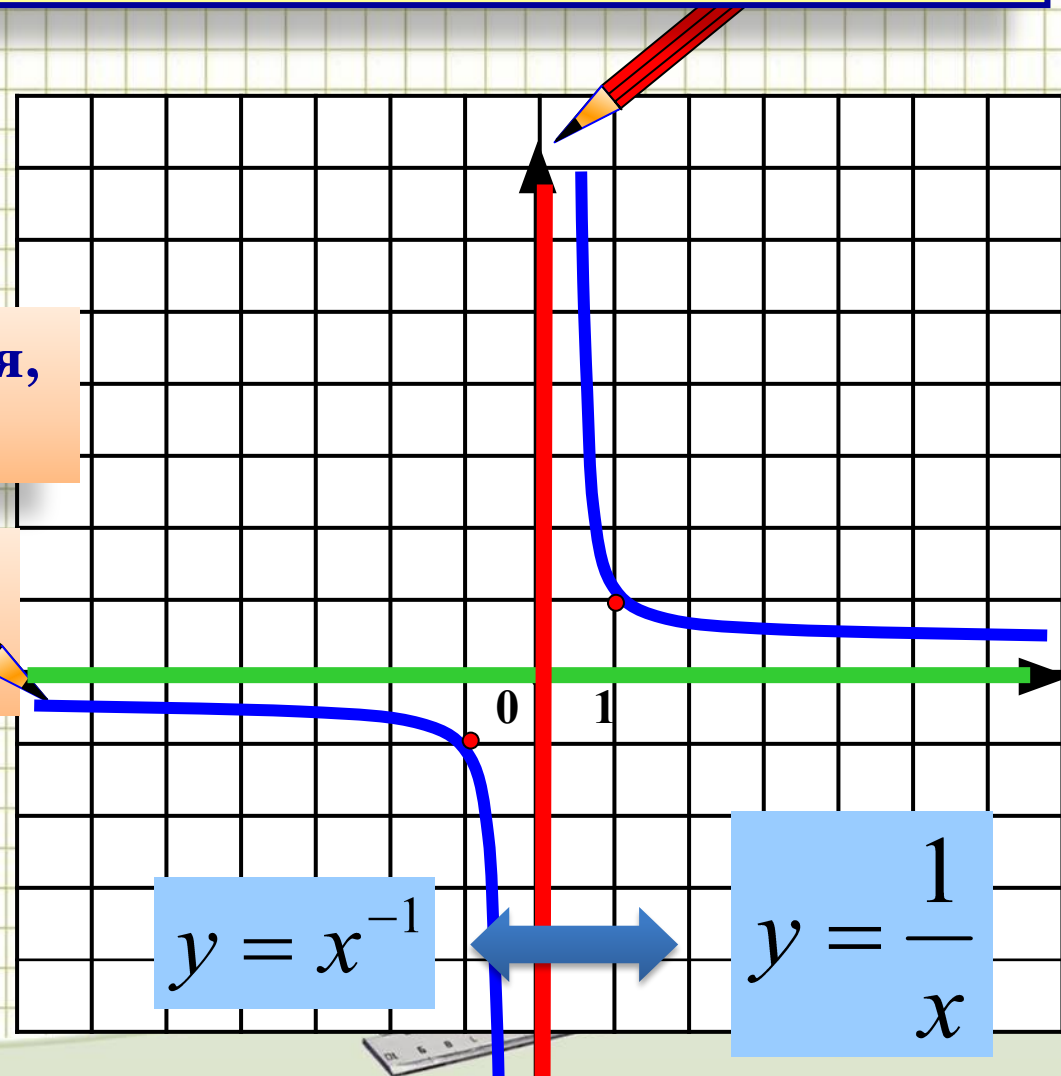
$$D(y) : x \neq 0$$

$$E(y) : y \neq 0$$

Функция $y=x^{-(2n-1)}$ нечетная,
т.к. $(-x)^{-(2n-1)} = -x^{-(2n-1)}$

Функция убывает на
промежутке $(-\infty; 0)$

Функция убывает
на промежутке $(0; +\infty)$



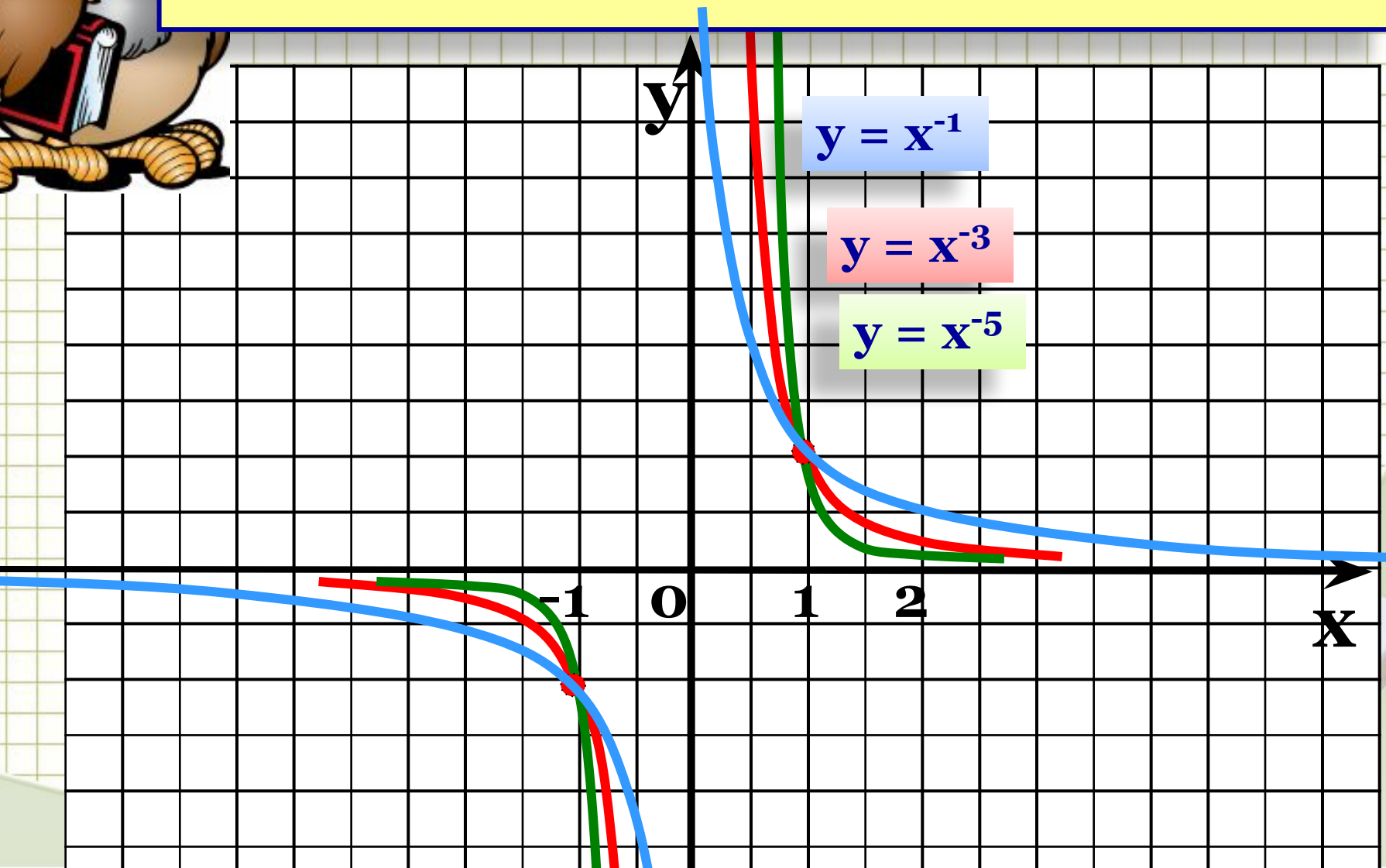
$$y = x^{-1}$$

$$y = \frac{1}{x}$$



Степенная функция:

Показатель $p = -(2n-1)$ – где n натуральное
число $y = x^{-3}$, $y = x^{-5}$, $y = x^{-7}$, $y = x^{-9}$, ...





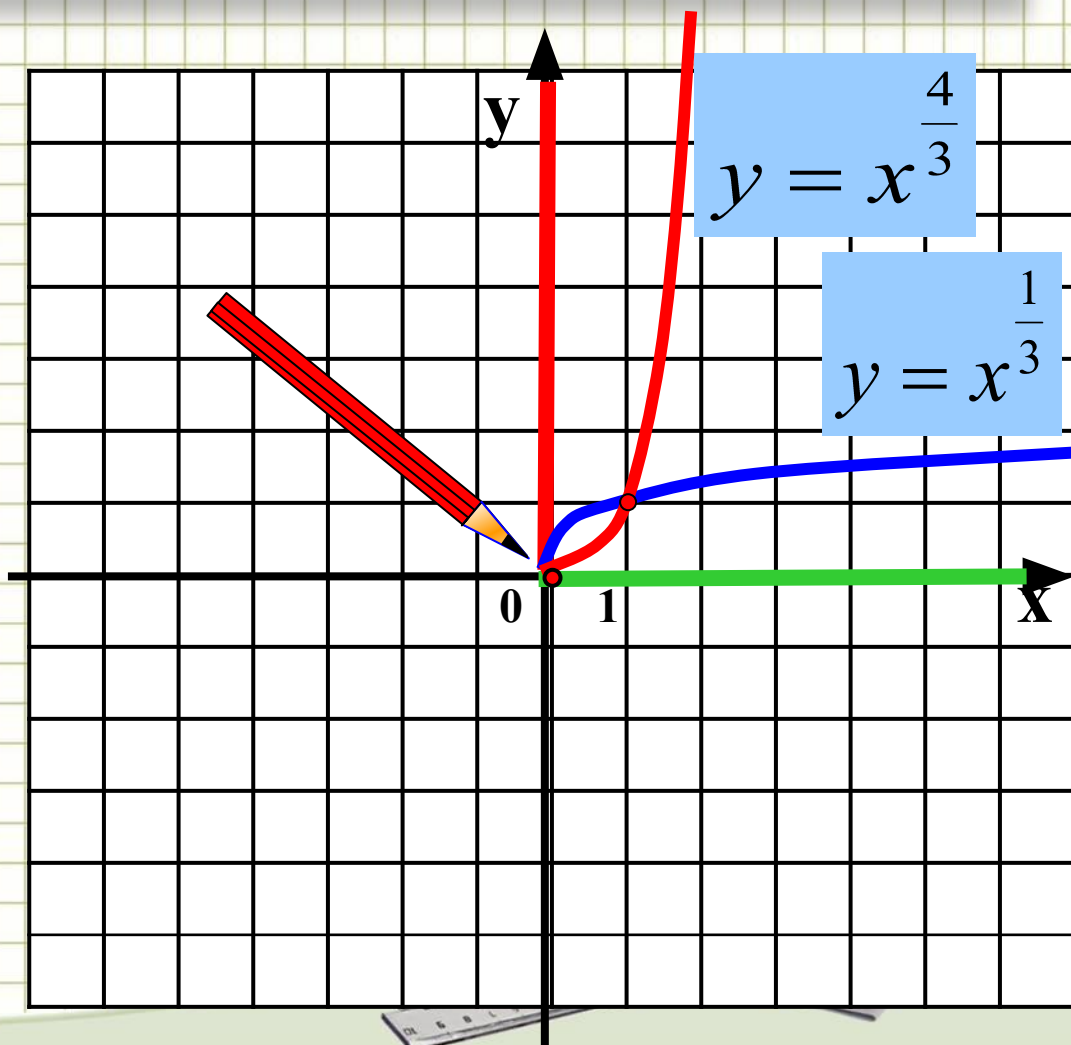
Степенная функция:

Показатель p – положительное действительное нецелое число $y = x^{1,3}$, $y = x^{0,7}$, $y = x^{2,2}$, $y = x^{1/3}, \dots$

$$D(y) : x \geq 0$$

$$E(y) : y \geq 0$$

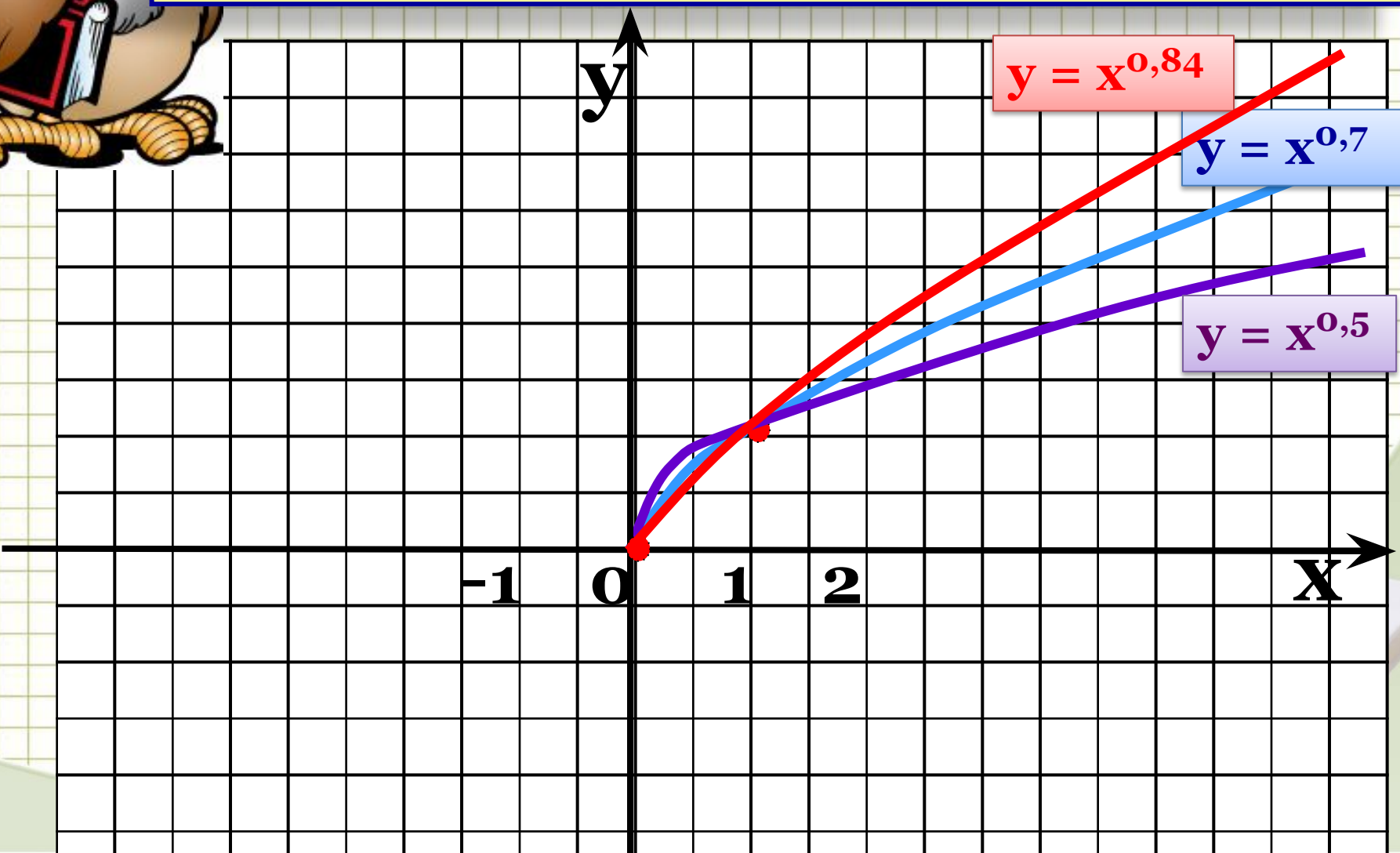
Функция возрастает на промежутке $[0; +\infty)$





Степенная функция:

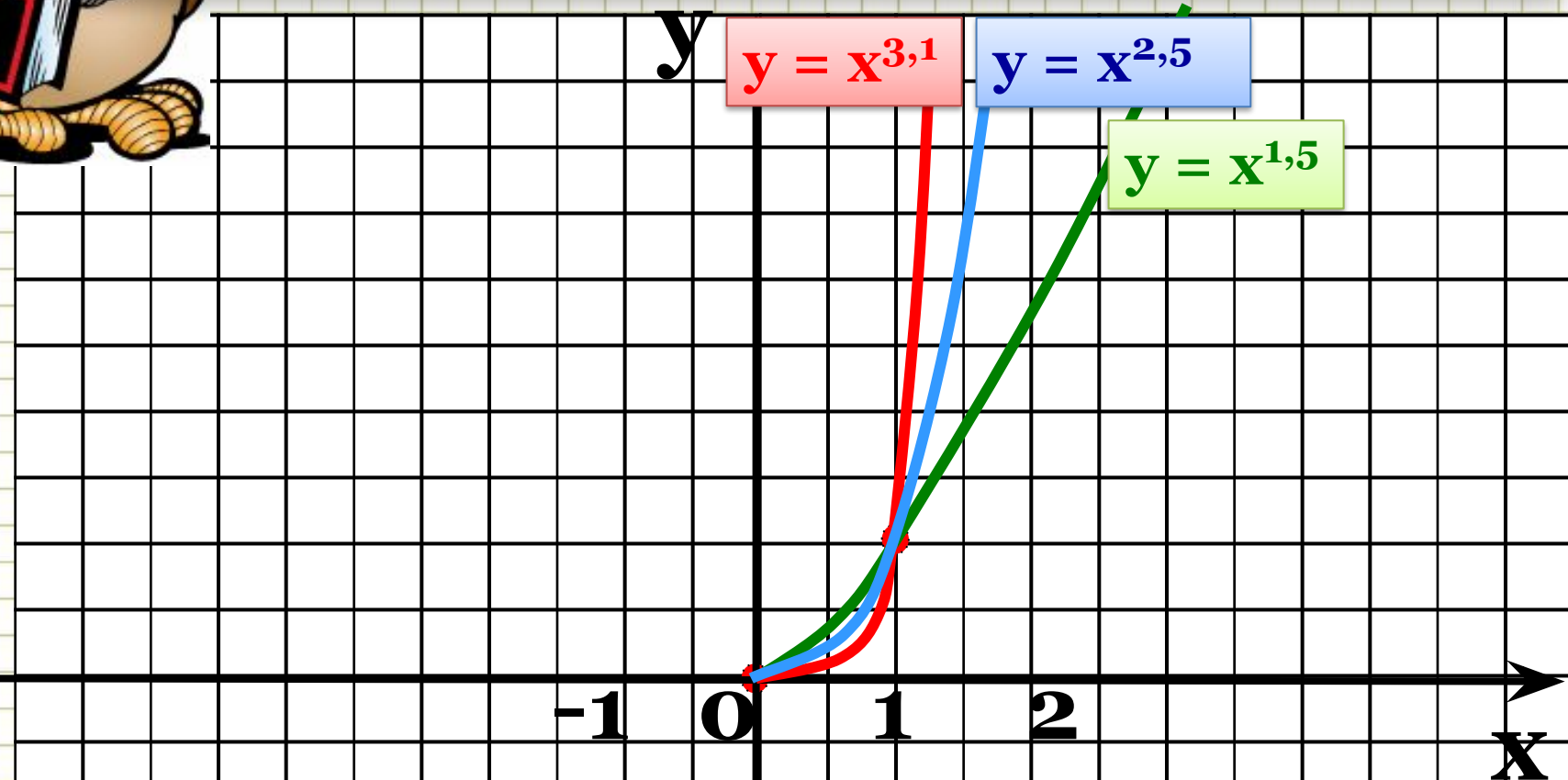
Показатель p – положительное действительное нецелое число $y = x^{1,3}$, $y = x^{0,7}$, $y = x^{2,2}$, $y = x^{1/3}, \dots$





Степенная функция:

Показатель p – положительное действительное нецелое число $y = x^{1,3}$, $y = x^{0,7}$, $y = x^{2,2}$, $y = x^{1/3}, \dots$





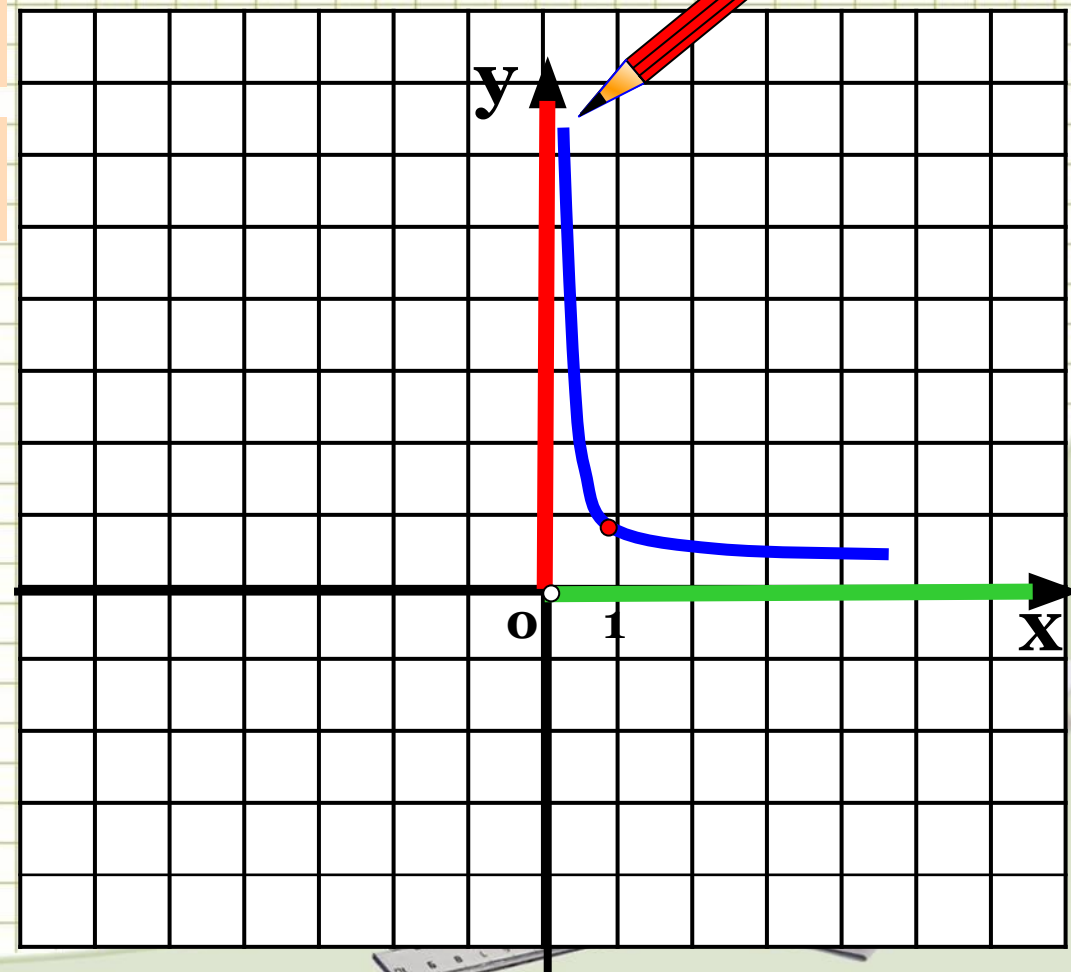
Степенная функция:

Показатель p – отрицательное действительное нецелое число $y = x^{-1,3}, y = x^{-0,7}, y = x^{-2,2}, y = x^{-1/3}, \dots$

$$D(y) : x > 0$$

$$E(y) : y > 0$$

Функция убывает на промежутке $(0; +\infty)$





Степенная функция:

Показатель p – отрицательное действительное нецелое число $y = x^{-1,3}, y = x^{-0,7}, y = x^{-2,2}, y = x^{-1/3}, \dots$

